

Adatok a Mátrahegység és környékének flórájához.

Írta: HULJÁK JÁNOS (Perecesbánya).

(Beérkezett 1938. III. 27).

A legújabban megindított „*Magyar Flóraművek*“ I. füzeteként jelentette meg Dr SOÓ REZSŐ: „*A Mátrahegység és környékének Flórája*“ címen, a Magyar-Középhegység (*Matricum*) flóravidékéhez tartozó egyik flórajárásának, a Mátrahegységnek (*Agrisense*), és az ezzel szomszédos flórajárások felé eső átmeneti területek növényzetének. — Bükkhegység (*Borsodense*), Cserhát-Börzsönyhegység (*Neogradense*) — kritikai feldolgozását, részletes növényföldrajzi vagy rendszertani fejtegetések mellőzésével.

A Mátrában és környékén magam is sok alkalommal megfordultam. A Dr SOÓ REZSŐ művében említettekén kívül néhány olyan florisztikai adatom is van még, melyeknek itteni közlésével a „*Matricum*“ néhány növényének eddig közreadott elterjedési ismerete bővül, ez által e flórajárásnak későbbi növényföldrajzi feldolgozásához tisztázó, segítő adatokat szolgáltatok.

Hálámat rovom le néhai Dr DEGEN ÁRPÁD úr emlékének itt is, valamint a szegedi F. J. t. egyetem Ált. Növ. Intézetének a nyújtott anyagi támogatásért; Dr JÁVORKA SÁNDOR, Dr ZÓLYOMI BÁLINT uraknak egyes fajok revideálásáért; TRAUTMANN RÓBERT úrnak a *Mentha* anyagom meghatározásáért.

Adataim a Mátra, Mátraalja, Medves-Karancs vidékének flóraismeretét bővítik. Ezek következnek:*

* Rövidítések: M = Mátra, S = Medves-Karancs = Salgótarján vidéke. A területről eddig nem közöltek külön bekezdésben vannak és = jel van előttük.

Chrysopogon gryllus (L.) TRIN. S: Salgótarján: „Várhegy.“ — *Danthonia calycina* (VILL.) REHB. M: Nagybátony, „Beckhegy“.

= *Secale silvestre* HOST. S: Amáliaakna.

Cyperus fuscus L. M: Nagybátony. — *Carex gracilis* CURT. S: Salgótarján. — *C. silvatica* L. M: Nagybátony.

Silene dichotoma EHRH. S: Amáliaakna. — *Vaccaria pyramidata* MEDIC. S: Somoskő. — *Nigella arvensis* L. S: Amáliaakna. — *Sisymbrium altissimum* L. S: Salgótarján. — *Bunias orientalis* L. S: Salgótarján, Amáliaakna. — *Ribes grossularia* L. M: Nagybátony, „Beckhegy“. — *Waldsteinia geoides* WILLD. S: Salgótarján, „Pécskő“. — *Rosa rubiginosa* L. S: Karancs. —

= *Genista elata* (MNCH.) WENDER var. *matrensis* HULJ. var. nova. Differt a typo „legumine tantum margine ciliato, caeterum glabro.“ MÁTRA. Az ágasvári t. út „Várberc“ tető részén, az út menti tölgycserjés tisztásán. Tar.

Cytisus aggregatus SCHUR. S: Salgótarján, „Várhegy“. — *C. ratisbonensis* SCHAEFF. S: Karancs — *Medicago prostrata* JACQ. M: Szurdokpüspöki. — *Colutea arborescens* L. M: Szurdokpüspöki. — *Astragalus onobrychis* L. M: Nagybátony. — *Hippocrepis comosa* L. S: Amáliaakna. — *Vicia striata* (MÖNCH.) M. B. M. Szurdokpüspöki. — *Lathyrus hirsutus* L. S: Salgótarján, „Várhegy“. — *Linum flavum* L. M: Nagybátony.

= *Bupleurum rotundifolium* L. S: Amáliaakna. — *B. junceum* L. M: Ágasvár.

= *Lysimachia punctata* L. M: Nagybátony.

Centaurium pulchellum (Sw.) DRUCE. S: Frigyesakna. — *Gentiana cruciata* L. S: Karancs. — *Heliotropium europaeum* L. M: Nagybátony. — *Teucrium montanum* L. M: Nagybátony, S: Karancs. — *T. scordium* L. Hatvan. — *Sideritis montana* L. M: Gyöngyös, „Sárhegy“; S: Amáliaakna.

= *Glechoma hederaceum* L. var. *magna*. MERAT. S: Somoskő. — *Phlomis tuberosa* L. f. *Rosaliae* PROD. M: Gyöngyös, „Sárhegy“. — *Salvia silvestris* L. (*S. pratensis* × *nemorosa*) S: Somoskő, Frigyesakna.

= *Mentha aquatica* L. ssp. *pedunculata* PERS. ssp. *riparia* SCHREB. S: Frigyesakna. — *M. arvensis* L. ssp. *silvicola* H. BR., — *argutissima* EORB., — var. *hevesiensis* TRTM., — ssp.

cyrtodonta TOP., — *f. Holubyanum* TOP., — *ssp. pascuorum* TOP. M: Nagybátony. — *ssp. arvensis* (L.) H. BR. var. *varians* HOST. S: Frigyesakna. — *ssp. Huljakiana* TRTM., — *ssp. austriaca* JACQ. — *f. sublanata* H. ER. — *f. fontana* WEIHE., — *f. ocymoides* HOST. Ad. *f. gnaphalioglorosum* BORB., — *f. Hostii* BOR. M: Nagybátony. =

= *Kickxia spuria* (L.) DUM. S: Frigyesakna.

= *Galium verum* L. var. *verosimile* R. et SCH. M: Kiskalítás, „Mátrabérc“, „Vicha“. — *G. ochroleucum* WOLFF. (*G. verum* × *mollugo*) M: Kiskalítás, „Cervenaskala“, „Vicha“. — *G. ambiguum* GREIN. et GODR. (*G. mollugo* × *verum*) M: Kiskalítás, „Cervenaskala“.

G. mollugo L. var. *angustifolia* LEERS. M: Kiskalítás, „Cervenaskala“. — *Cephalaria transsilvanica* (L.) SCHRAD. S: Amáliaakna.

= A *Scabiosa canescens* W. et K. hazánkban a Magyar-Középhegység flórávidékének dunántúli részén, Esztergom, Szentendre vidékétől a Keszthelyi-hegységig; továbbá a Sopron melletti dombokon, a Sághegyen, Kemenesháton, Szentgottárd, Rohonc mellett és a somogyi homokon; Kis-Alföld flórájárásában, főként a győri, komáromi homokon; a Morvamező homokjain; a Nyírségen; a Magyar-Középhegység és az Észak-kárpáti flórávidék határán, Szádelőnél (*Jávorka, 1907.*); a Kis-Kárpátokban Dévény, Szokolca, Temetvény vidékén; Horvátországban csak Ny-on fordul elő. Erdélyben kétes. — A *S. canescens* W. et K. ezen nagyjából vázolt elterjedési ismeretét kiegészítem a mátrai adatommal. Ez új termőhely a Magyar-Középhegység szádelői felé húzódó vonalába esik. *Mátra: Nagybátony „Kőhegy“.*

= *Carduus Hazzslinszkyanus* BUDAI. (*C. nutans* × *collinus*) M: Ágasvár.

Carduus orthocephalus WALLR. (*C. nutans*) × *acanthoides* M: Gyöngyös, „Sárhegy“.

= *Taraxacum palustre* L. S: Salgótarján.

Beiträge zur Kenntnis der Flora des Mátragebirges und seiner Umgebung.

— Auszug. —

Von J. HULJÁK (Perecesbánya).

Der Verf. botanisierte oft in den Gebirgen MÁTRA und BORSODI BÜKK, so ist er in der Lage mehrere Daten mitzuteilen, welche in der Abhandlung von Prof. Dr R. von SOÓ „Magyar Flóraművek“ I. nicht erwähnt sind.

Mehrere Arten (jene Arten sind mit = bezeichnet), welche aus dem Werk von Prof. v. Soó fehlen, veröffentlicht der Verfasser hier zuerst.

Im Vorwort dankt der Verf. weil. Dr A. von DEGEN und dem BOTANISCHEN INSTITUT DER KGL. UNG. FRANZ JOSEF Universität (Szeged) für die materielle Unterstützung, den Herren Dr S. JÁVORKA, Dr B. ZÓLYOMI für die Revisionen einiger Daten, Herrn R. TRAUTMANN, für die Bestimmung der *Menthen*.
